2. W 26 08 - 01

PHENOLIC THREE-CORE BODY COMPOSITION AND DEVELOPER COMPOSED OF THE COMPOSITION USED FOR HEAT-SENSITIVE RECORDING MATERIAL

Patent number:

JP2001096926

Publication date:

2001-04-10

Inventor:

KOZUTSUMI TOSHIHIKO

Applicant:

SHOWA HIGHPOLYMER CO LTD

Classification:

- international:

B41M5/30; C07C37/20; C07C39/15

- european:

Application number:

JP19990282372 19991004

Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of **JP2001096926**

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a phenolic three-core body composition of superior whiteness, water resistance and stability with time and also of high coloring capability and useful as a developer for a heat-sensitive recording material and also provide a new developer used for a heat-sensitive recording material.

SOLUTION: A phenol family three-core body composition of 150-200 deg.C melting point is formed of two kinds or more phenol trinuclear mixed together and provided with the 95% or more purity and the 200 deg.C or higher melting point, and is manufactured by reacting a 2, 6-dimethyl-p-substituted phenol and a p-substituted phenol having at least one non-substituted 0-digit, and a developer used for a heat-sensitive recording material is formed of the above composition.

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

This Page Blank (uspto)

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-96926

(P2001-96926A)

(43)公開日 平成13年4月10日(2001.4.10)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	F I	テーマコート'(参考)
B41M 5/30		C07C 37/20	2H026
C07C 37/20		39/15	4H006
39/15		B41M 5/18 1	08

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全5頁)

(71)出願人 000187068 特願平11-282372 (21)出願番号 昭和高分子株式会社 東京都千代田区神田錦町3丁目20番地 平成11年10月4日(1999.10.4) (22)出願日 : (72)発明者 小堤 利彦 群馬県伊勢崎市馬見塚町3277 (74)代理人 100078732 弁理士 大谷 保 Fターム(参考) 2H026 AA07 BB35

4H006 AA01 AA02 AA03 AB76 AC25 AC42 AD15 BA28 BA37 BA66 BB16 BC10 BJ50 BN30 FC52

FE13

(54) 【発明の名称】フェノール系三核体組成物及びそれからなる感熱記録材料用顕色剤

(57)【要約】

【課題】 白色性、耐水性、経時安定性に優れると共 に、高い発色能力を有し、感熱記録材料用顕色剤として 有用なフェノール系三核体組成物、及び新規な感熱記録 材料用顕色剤を提供すること。

【解決手段】 2,6-ジメチロールーp-置換フェノ ールと少なくとも1つのo-位が無置換であるp-置換 フェノールとを反応させて得られる純度が95%以上で 且つ融点が200℃を超えるフェノール三核体を二種以 上混合してなり、融点が150~200℃であるフェノ ール系三核体組成物、及びこの組成物からなる感熱記録 材料用顕色剤である。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 2,6-ジメチロールーpー置換フェノ ールと少なくとも1つのo-位が無置換であるp-置換 フェノールとを反応させて得られる純度が95%以上で 且つ融点が200℃を超えるフェノール三核体を二種以 上混合してなり、融点が150~200℃であることを 特徴とするフェノール系三核体組成物。

【請求項2】 フェノール三核体が、2,6-ビス [(2-ヒドロキシ-5-メチフェニル)メチル]-4 ーメチルフェノールと2,6-ビス〔(2-ヒドロキシ 10 -5-メチルフェニル)メチル]-4-tertープチ ルフェノールとの二種である請求項1記載のフェノール 系三核体組成物。

【請求項3】 請求項1又は2記載のフェノール系三核 体組成物からなる感熱記録材料用顕色剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フェノール系三核 体組成物及びそれからなる感熱記録材料用顕色剤に関す る。さらに詳しくは、本発明は、純度と融点とが制御さ 20 れたフェノール三核体を二種以上混合してなり、かつ融 点が150~200℃の範囲にあって、特に感熱記録材 料用顕色剤として有用なフェノール系三核体組成物、及 びこのフェノール系三核体組成物からなる発色性に優れ た感熱記録材料用顕色剤に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、フェノール系多核体は、例えばエ ポキシ樹脂の原料やエポキシ樹脂の硬化剤、感熱記録材 料用顕色剤、感光性材料の基剤、酸化防止剤、殺菌・防 かび剤などとして用いられる有用な化合物であることが 30 提供することを目的とするものである。 知られている。ところで、感熱記録材料は、一般的に、 ロイコ染料とフェノール系物質などの顕色剤とを、それ ぞれ別個に微粒子状に分散化したのち混合し、これに結 合剤、増感剤、充填剤、滑剤などの添加剤を加えて得ら れた塗工液を、紙、フィルム、合成紙などに塗工し、感 熱発色層を設けたものである。そして、加熱により、顕 色剤又は顕色剤とロイコ染料とが溶融し、両者が接触し て生じる化学反応によって発色記録を得るものである。

【0003】この感熱記録材料の発色のためには、一般 にサーマルヘッドを内蔵したサーマルプリンターなどが 40 用いられる。このような感熱記録材料は、例えばファク シミリ分野、コンピューダーのアウトプット、電卓など のプリンター分野、医療計測用のレコーダー分野、自動 券売機分野、感熱記録型ラベル分野などに広く用いらて ,いる。上記感熱記録材料に用いられる顕色剤に対して は、例えば(1)約150~200℃の範囲に融点を有 し、しかもその融点がシャープであること、(2)白色 性に優れていること、(3)昇華性がないこと、(4) 高い発色能力を有すること、(5)経時安定性が良好で あること、(6) 耐水性に優れること、(7) 人体や環 50

境に対する影響が少ないこと、(8)安価であることな どが要求される。

【0004】このような顕色剤としては、これまで様々 なフェノール系物質が開発されており、そして、例えば 2, 2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパン(ビ スフェノールA)を始め、4,4'-シクロヘシリデン ジフェノール、1, 1, 3ートリス(3ーtert-ブ チル-4-ヒドロキシ-6-メチルフェニル) ブタン、 pーヒドロキシ安息香酸エステルなどが、実用的に用い られている。しかしながら、ピスフェノールAは、大量 に工業生産され安価であり、顕色剤として賞用されてい るが、耐水性が必ずしも充分ではなく、また、最近では ホルモン擾乱物質として環境汚染をもたらす疑いがもた れており、早急な代替物質への変換が求められている。 また、他のフェノール系物質も、経時安定性が悪くて、 保存中に発色したり、耐水性が不充分であったり、色む らが生じたり、あるいは製造コストが高くつくなどの問 題を有し、必ずしも充分に満足しうるものではない。最 近、新規なフェノール三核体として、2,6-ビス 〔(4-ヒドロキシー2, 3, 5-トリメチルフェニ ル)メチル] -4-メチルフェノールが開示(特開平9 -278695号公報)され、その用途の一つとして感 熱記録材料が挙げられている。しかしながら、このもの は融点が211℃と高く、顕色剤としては使用しにく ひる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、このような 状況下で、前記の顕色剤に対する要求特性を満足し、感 熱記録材料用顕色剤として有用なフェノール系多核体を

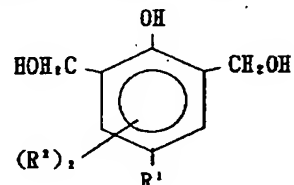
[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、感熱記録 材料用顕色剤として有用なフェノール系多核体を開発す べく鋭意研究を重ねた結果、2,6-ジメチロール-p - 置換フェノールと少なくと1つのo-位が無置換であ るp-置換フェノールとを反応させて得られる純度が9 5%以上で且つ融点が200℃を超え、単独では顕色剤 として使用しにくいフェノール三核体を二種以上混合 し、融点を150~200℃の範囲に制御した組成物 が、前記要求特性を満たし、顕色剤として有用であるこ とを見出した。本発明は、かかる知見に基づいて完成し たものである。すなわち本発明は、2,6-ジメチロー ルーpー置換フェノールと少なくとも1つのo-位が無 置換であるpー置換フェノールとを反応させて得られる ・純度が95%以上で且つ融点が200℃を超えるフェノ ール三核体を二種以上混合してなり、融点が150~2 00℃であることを特徴とするフェノール系三核体組成 物及びこのフェノール系三核体組成物からなる感熱記録 材料用顕色剤を提供するものである。

[0007]

3

【発明の実施の態様】本発明のフェノール系三核体組成物に使用するフェノール三核体の原料としては、(A)2,6-ジメチロールーpー置換フェノールと、(B)少なくとも1つのoー位が無置換であるpー置換フェノールとが用いられる。上記(A)成分の2、6-ジメチ



【0009】(式中、R'はハロゲン原子、シアノ基又は炭素数1~4のアルキル基若しくはアルコキシル基、R'は水素原子、ハロゲン原子、シアノ基又は炭素数1~4のアルキル基若しくはアルコキシル基を示し、2つのR'は互いに同一でも、異なっていてもよい。)で表される化合物を挙げることができる。

【0010】上記一般式(I)において、R'のうちハロゲン原子としては、塩素原子やフッ素原子などが、炭素数1~4のアルキル基としては、メチル基、エチル基、nープロピル基、イソプロピル基、nーブチル基が、炭素数1~4のアルコキシル基としては、メトキシ基、エポキシ基、nープロポキシ基、イソプロポキシ基、nープトキシ基、イソプトキシ基、secープトキシ基、tertープトキシ基が挙げられる。このR'としては、特に炭素数1~4のアルキル基が好ましい。

【0012】前記一般式(I)で表される2.6ージメチロールーpー置換フェノールの好ましい例としては、2,6ージメチロールーpークレゾール;2.6ージメチロールー4ーエチルフェノール;2.6ージメチロールー4ーイソプロピルフェノール;2.6ージメチロールー4ーtertーブチルフェノール;2.6ージメチロールー3,4,5ートリメチルフェノールなどを挙げ40ることができるが、これらの中では、入手の容易さなどの点から、2,6ージメチロールーpークレゾール及び2,6ージメチロールー4ーtertーブチルフェノール特にが好適である。

【0013】この一般式(I)で表される2.6-ジメチロールーpー置換フェノールは、従来公知の方法により製造することができる。例えば水酸基に対して、2,6-位が無置換のpー置換フェノールに、アルカリの存在下、ホルムアルデヒドを反応させることにより、2,6-ジメチロールーpー置換フェノールを得ることがで50

ロール-p-置換フェノールとしては、例えば一般式 (I)

[0008]

【化1】

••• (1)

きる。一方、(B) 成分の少なくとも1つのo-位が無置換であるp-置換フェノールとしては、例えば一般式(II)

[0014]

【化2】

20

OH ... (11)

【0015】(式中、R'はハロゲン原子,シアノ基又は炭素数1~4のアルキル基若しくはアルコキシル基、R'は水素原子,ハロゲン原子,シアノ基又は炭素数1~4のアルキル基若しくはアルコキシル基を示し、3つのR'は互いに同一でも、異なっていてもよい。)で表される化合物を挙げることができる。

【0016】上記一般式(II)において、R'及びR'のうちのハロゲン原子、炭素数1~4のアルキル基及び炭素数1~4のアルコキシル基としては、前記一般式(I)におけるR'の説明において例示したものと同じものを挙げることができる。該Rとしては、特に炭素数1~4のアルキル基が好ましく、R'としては、特に水素原子及び炭素数1~4のアルキル基が好ましい。また、3つのR'の水酸基に対する置換位置は、1つのの一位と2つのp一位であり、o一位の1つは無置換であることが必要である。

【0017】前記一般式(II)で表される少なくとも 1つのo-位が無置換であるp-置換フェノールの例としては、p-クレゾール;4-エチルフェノール;4-イソプロピルフェノール;4-tert-ブチルフェノール; 2,4-キシレノール;3,4-キシレノール;2ーメチル-4-tert-ブチルフェノール;2,3,4,5-テトラメチルフェノールなどを挙げることができるが、これらの中では、入手の容易さなどの点から、p-クレゾール、4-エチルフェノール、4-イソプロピルフェノール、4-tert-ブチルフェノール及び2,4-キシレノールが好適である。本発明の組成物を製造するに

(III)

【化3】

る。

[0018]

核体の二種以上を、得られる組成物の融点が150~2

00℃の範囲になるように混合し、均質なフェノール系

三核体組成物を製造する。前記(A)成分と(B)成分

とを反応させて得られたフェノール三核体は、一般式

は、まず前記(A)成分及び(B)成分の中から、それ ぞれ適宜1種の化合物を選択し、それらを反応させたの ち、精製して、純度が95%以上であり、かつ融点が2 00℃を超えるフェノール三核体を調製する。ここで、 フェノール三核体の純度が95%以上ということは、単 一のフェノール三核体が95%以上含まれることを意味 し、その他のフェノール三核体が5%未満含まれていて も差し支えない。次に、このような性状のフェノール三

$$(R^4)_1 \xrightarrow{R^4} (R^2)_2 \xrightarrow{(R^2)_3} CH_2 \xrightarrow{(R^4)_4} (R^4)_3$$

【0019】 (式中、R'~R'は前記と同じであ る。) で表される構造を有する化合物である。混合する のに用いられるそれぞれのフェノール三核体の純度が9 5%未満では、得られる組成物は安定性が悪く、経時に より変質し、黄変したりするおそれがある上、シャープ な融点が得られにくく、感熱記録材料用顕色剤として適 さないものになる。なお、純度95%以上で融点が20 0℃以下のフェノール三核体でも融点が150℃以上で あれば、それ単独で感熱記録材料用顕色剤として使用し うることが考えられるので、これを組成物の調製に用い ることは、本発明の意図するところではない。前記一般 式(III)で表されるフェノール三核体の代表例とし ては、2,6-ピス[(2-ヒドロキシ-5-メチルフェ ニル)メチル]ー1ーメチルフェノール(融点209~ 211℃程度)及び2,6-ビス[(2-ヒドロキシー 5-メチルフェニル)メチル]-4-tert-プチル 30 は、フルオラン系、トリアリールメタン系、スピロ系、 フェノール(融点230~232℃程度)を挙げること ができる。

【0020】次に、本発明のフェノール系三核体組成物 の製造方法について説明する。まず、原料及び反応生成 物を溶解しうると共に、反応に不活性な適当な有機溶剤 中に、前記(A)成分の中から選ばれた一種の化合物 と、その1モルに対し、前記(B)成分の中から選ばれ た一種の化合物を、通常2モル以上、好ましくは2~2 0 モルの割合で加え、均質に溶解したのち、酸触媒の存 在下に、0~100℃程度、好ましくは20~80℃の 40 範囲の温度において反応させる。反応終了後、反応液を 中和し、冷却することで析出した結晶を取り出す。この 粗結晶を公知の方法、例えば再結晶法などにより、精製 して、純度が95%以上で、融点が200℃を超える白 色結晶のフェノール三核体を製造する。

【0021】次に、このようにして得られたフェノール 三核体の二種以上を、それぞれ所定の割合で用い、適当 な有機溶剤に均質に溶解させたのち、冷却して結晶を析 出させ、取り出すことにより、目的とする、融点が15 0~200℃の範囲にある白色結晶のフェノール系三核 50

体組成物が得られる。このフェノール系三核体組成物 は、白色性、耐水性、経時安定性に優れると共に、顕色 剤としての高い発色能力を有し、しかも人体や環境に対 する影響が少ない上、比較的安価に製造しうることか ら、感熱記録材料用顕色剤として極めて有用である。本 発明のフェノール系三核体組成物は、上記の顕色剤とし ての用途以外に、エポキシ樹脂の原料やエポキシ樹脂の 硬化剤、感光性材料の基剤、酸化防止剤などとしても有 用である。本発明はまた、前記フェノール系三核体組成 物からなる感熱記録材料用顕色剤をも提供するものであ

【0022】感熱記録材料において、本発明の顕色剤と 組み合わせて使用される発色性化合物としては、特に制 限はなく、従来感熱記録材料における発色性化合物とし て慣用されているものを用いることができる。具体的に ジフェニルメタン系, チアジン系, ラクタム系, フルオ レン系化合物などが挙げられる。本発明の顕色剤を用 い、感熱記録材料を作製する方法としては特に制限はな く、従来公知の方法を用いることができる。具体的に は、本発明の顕色剤, 発色性化合物, 増感剤, 結合剤, 充填剂,滑剂,酸化防止剂,紫外線吸収剂,界面活性 剤、消泡剤などを含む感熱発色層形成用の水性塗工液を 常法に従って調製し、紙、プラスチックシート、合成紙 などの支持体上に、通常乾燥重量が1~20g/㎡ に なるように塗工し、乾燥処理することにより、感熱発色 層を形成し、感熱記録材料を作製する。また、必要に応 じ、感熱発色層と支持体との間に中間層を設けたり、感 熱発色層上にオーバーコート層を設けてもよい。

[0023]

【実施例】次に、本発明を実施例により、さらに詳細に 説明するが、本発明は、これらの例によってなんら限定 されるものではない。

実施例1

(1) フェノール系三核体組成物の製造 フラスコに、2,6ージメチロール-p-クレゾール1

68g(1モル)、p-クレゾール1620g(15モ ル)及びメチルイソプチルケトン342gを仕込み、均 一に溶解させたのち、これに35重量%塩酸10.4gを ゆっくり添加し、40℃で24時間保持して反応させ た。反応終了後、10重量%水酸化ナトリウム水溶液4 0gを添加して中和したのち、反応液を20℃に冷却 し、粗結晶260gを得た。この粗結晶をメチルイソブ チルケトン780gに溶解し、再度晶析させることによ り、純度99.3%の2,6ピス「(2-ヒドロキシー5 白色結晶(以下結晶Aと称す。)104gを得た。この ものの融点は211℃であった。

【0024】一方、フラスコに、2,6-ジメチロール ーpーtertープチルフェノール210g(1モ・ ル)、p-クレゾール1620g(15モル)及びメチ ルイソプチルケトン342gを仕込み、均一に溶解させ たのち、これに35重量%塩酸10.4gをゆっくり添加 し、40℃で24時間保持して反応させた。反応終了 後、10重量%水酸化ナトリウム水溶液40gを添加し て中和したのち、反応液を20℃に冷却し、粗結晶34 0gを得た。この粗結晶をメチルイソプチルケトン78 0gに溶解し、再度晶析させることにより、純度98.6 %の2,6-ピス[(2-ヒドロキシー5-メチルフェニ ル) メチル] -4-tertープチルフェノールの白色 結晶(以下、結晶Bと称す。)204gを得た。このも のの融点は232℃であった。次に、前記の結晶A95 gと結晶B5gとをアセトン300gに溶解したのち、 晶析させて白色結晶のフェノール系三核体組成物 99.8 gを得た。このものの融点は189℃であった。

(2) 感熱記録材料用の顕色剤としての評価

上記(1)で得られたフェノール系三核体組成物を顕色 剤として用い、常法により、発色剤、増感剤、無機顔料 及びバインダーと共に基紙に塗工し、感熱記録紙を作製 した。この感熱記録紙を、常法に従って200℃、20 秒間の条件で発色させたところ、濃い黒色に発色した。 この発色部について、色差計(ミノルタ社製「CT-2 10」)により、Lab表示のL値を測定したところ、 L値は25.0であった。

【0025】実施例2

3gとをアセトン300gに溶解したのち、晶析させて 白色結晶のフェノール系三核体組成物 99.8 gを得た。

このものの融点は198℃であった。次に、このフェノ ール系三核体組成物を顕色剤として用い、実施例1と同 様にして、感熱記録紙を作製し、発色させて発色部のし 値を測定したところ、L値は24.3であった。

【0026】実施例3

実施例1で得られたのと同じ結晶A70gと結晶B30 gとをアセトン300gに溶解したのち、晶析させて白 色結晶のフェノール系三核体組成物99.8gを得た。こ のものの融点は196℃であった。次に、このフェノー - メチルフェニル)メチル] - 4 - メチルフェノールの 10 ル系三核体組成物を顕色剤として用い、実施例1と同様 にして、感熱記録紙を作製し、発色させて発色部のし値 を測定したところ、し値は25.1であった。

【0027】比較例1

実施例1で得られたのと同じ結晶A99.8gと結晶B0. 2gとをアセトン300gに溶解したのち、晶析させて 白色結晶のフェノール系三核体組成物99.8gを得た。 このものの融点は206℃であった。次に、このフェノ ール系三核体組成物を顕色剤として用い、実施例1と同 様にして、感熱記録紙を作製し、発色を試みたが、溶融 せず、黒色には発色しなかった。

比較例2

実施例1で得られたのと同じ結晶A25gと結晶B75 gとをアセトン300gに溶解したのち、晶析させて白 色結晶のフェノール系三核体組成物99.8gを得た。こ のものの融点は204℃であった。次に、このフェノー ル系三核体組成物を顕色剤として用い、実施例1と同様 にして、感熱記録紙を作製し、発色を試みたが、溶融せ ず、黒色には発色しなかった。

【0028】参考例

30 顕色剤として、2,2-ビス(4-ヒドロキシフェニ ル)プロパン(ビスフェノールA、市販品、融点156 ℃)を用い実施例1と同様にして、感熱記録紙を作製 し、発色させて発色部のし値を測定したところ、し値は 25.3であった。

【発明の効果】本発明のフェノール系三核体組成物は、 融点が150~200℃の範囲にあって、白色性、耐水 性、経時安定性に優れると共に、顕色剤としての高い発 色能力を有し、しかも人体や環境に対する影響が少ない 上、比較的安価に製造しうることから、感熱記録材料用 実施例1で得られたのと同じ結晶A99.7gと結晶B0. 40 顕色剤として極めて有用である。また、エポキシ樹脂の 原料や硬化剤、感光性材料の基剤、酸化防止剤などとし ても有用である。

This Page Blank (uspto)